

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss SR ChemV 813.11 und (EG) Nr 2015/830.

---

## Aromasphäre Ruhe

---

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

#### **1.1. Produktidentifikator**

<b>Produktnummer</b>	Keine.
<b>EAN-13 Barcode</b>	7640154243514
<b>Pharmacode</b>	7701622
<b>Beschreibung</b>	Alkoholische Lösung. Enthält ätherisches Öle. Bachblüten. In 30ml-Glassflasche mit Spraykappe.

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

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung** Raumspray

#### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Bezeichnung des Unternehmens** Odinelixir SA  
Route du Rhône 12  
CH-1963 Vétroz  
  
Tel. +41 27 398.13.69 [8h-12h, 13h-17h]  
Telefax +41 27 398.73.69  
  
info@odinelixir.ch

**Kontakt** Géraldine Burket

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

**Überarbeitet am** 01.03.2019

**Version** Version 1.0, Datum 01.03.2019, Revision 0

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)

GHS07: Vorsicht gefährlich  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschäden/Augenreizung, Kat.2  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

GHS02 Hochentzündlich  
Flam. Liq.2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2,  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

### 2.2. Kennzeichnungselemente



#### Signalwort Gefahrenhinweise

Gefahr  
H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Nicht direkt in die Augen sprühen, verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.  
P243 Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
P305/P351/P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### GHS Produktidentifikator

Ethanol, CAS-Nr. 64-17-5, EG-Nr. 200-578-6  
Bergamottöl, CAS-Nr. 8007-75-8/89957-91-5, EG-Nr. 289-612-9  
Benzoin Siam oil, CAS-Nr. 9000-72-0, EG-Nr. 232-556-7  
Cedarwood oil, Himalayan, CAS-Nr. 91771-47-0, EG-Nr. 294-939-5  
Chamomile oil, Roman, CAS-Nr. 8015-97-7, EG-Nr. 283-467-5  
Cinnamomum bark oil, Ceylon, CAS-Nr. 8015-91-6, EG-Nr. 283-479-0  
Geramonium oil, CAS-Nr. 8000-46-2, EG-Nr. 290-140-0  
Lavendel oil, CAS-Nr. 8000-28-0, EG-Nr. 289-995-2  
Lemon oil, CAS-Nr. 8008-56-8, EG-Nr. 284-515-8  
Lemonmyrtle oil, CAS-Nr. 84775-80-4, EG-Nr. 283-909-7  
Mandarin oil, CAS-Nr. 8008-31-9, EG-Nr. 284-521-0  
Neroli oil, CAS-Nr. 72968-50-4, EG-Nr. 277-143-2  
Orange sweet oil, CAS-Nr. 8028-48-6, EG-Nr. 232-433-8  
Patchouli oil, CAS-Nr. 84238-39-1, EG-Nr. 282-493-4  
Santalum oil, CAS-Nr. 8024-35-9, EG-Nr. 295-223-5  
Ylang Ylang oil extra, CAS-Nr. 83863-30-3, EG-Nr. 281-092-1

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

Enthält Limonene, Linalool, Geraniol, Cinnamal, Eugenol, Benzyl benzoate, und Citral. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine andere identifiziert

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Zusammensetzung : Alkoholische Lösung. Enthält ätherische Öle. Bachblüten.

**Chemische Charakterisierung**

<b>Ethanol denaturiert mit Bergamottöl</b>				
<b>REACH-Registriernummer von Alcosuisse : 01-2119457610-43-0098</b>				
<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Menge</b>	<b>CLP Einstufung</b>	<b>CAS</b>	<b>EG Nr.</b>
Ethanol	93.8%	Entz. Fl. 2 ;GHS02 ; H225* Augenreiz. 2, GHS07 ; H319* Signalwort : Gefahr	64-17-5	200-578-6
Bergamottöl	0,2%	Asp. 1 ; GHS08 ; H304* Hautreiz. 2 ; GHS07 ; H315 Hautsens. 1 ; GHS08 ; H317* Aqu. Chron. 1; GHS09 ; H410* Signalwort : Gefahr	89957-91-5 / 8007-75-8	289-612-9
Wasser	Ca. 5.8%		7732-18-5	231-791-2

**\*Zusätzlicher Hinweis**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

<b>Ätherische Öle : Totalmenge &lt; 3%</b>				
<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Menge</b>	<b>CLP Einstufung</b>	<b>CAS</b>	<b>EG Nr.</b>
Bergamot oil	0.1% – 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H317*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410*	8007-75-8	289-612-9
Cedarwood oil, Himalayan	0.1% - 1%	Asp. Tox. 1, H304*; Aquatic Chronic 2 H411*	91771-47-0	294-939-5
Chamomile oil, Roman	0.1% – 1%	Flam.Liq.3, H226*, Asp. Tox. 1, H304*; Skin Sens. 1, H317*; Aquatic Chronic 2, H411*	8015-97-7	283-467-5
Cinnamomum bark oil, Ceylon	0.1% – 1%	Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit. 2 H315*; Skin Sens. 1, H317*; Eye irrit. 2, H319*; Aquatic Chronic 3, H412*	8015-91-6	283-479-0
Lavendel oil	0.1% – 1%	Skin Irrit. 2 H315*, Asp. Tox. 1 H304*, Aquatic Chronic 3 H412*	8000-28-0	289-995-2
Lemon oil	0.1% - 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H317*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410*	8008-56-8	284-515-8
Lemonmyrtle oil	0.1% – 1%	Skin Irrit.2, H315*; Eye Irrit. 2, H319*; Skin Sens. 1, H317*	84775-80-4	283-909-7
Mandarin oil	0.1% – 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit. 2 H315*; Skin Sens. 1, H317*	8008-31-9	284-521-0

Orange sweet oil	0.1% - 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H317*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410*	8028-48-6	232-433-8
------------------	-----------	---	-----------	-----------

**\*Zusätzlicher Hinweis**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

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

<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

**4.2. Wichtigste akute und Verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine bekannt

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.** Keine bekannt.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** Keine Löschmittel-Einschränkungen

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Keine bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**Besondere Löschhinweise** 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, 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**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Im Originalbehälter lagern. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden.

---

## **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**

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Atemschutz**

Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

##### **Handschutz**

Handschuhe aus Latex. Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Durchbruchzeit: > 1 h.

##### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.

##### **Haut- und Körperschutz Thermische Gefahren**

Langärmelige Arbeitskleidung. Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	Flüssig.
Farbe	Klar durchsichtig
Geruch	Charakteristisch
Geruchschwelle	Keine Information verfügbar.
pH-Wert :	Keine Information verfügbar.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Keine Information verfügbar.
Siedebeginn:	78°C
Flammpunkt:	< 12°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Information verfügbar.
Entzündlichkeit:	Leicht entzündlich
Explosionsgrenzen:	Keine Information verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Information verfügbar.
Dampfdichte:	Keine Information verfügbar.
Relative Dichte:	Keine Information verfügbar.
Wasserlöslichkeit:	Vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient (n- Oktanol/Wasser):	Keine Information verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	425°C
Zersetzungstemperatur:	Keine Information verfügbar.
Viskosität:	Keine Information verfügbar.
Explosionsgefahren:	Ohne Luft nicht explosiv
Brandfördernde Eigenschaften:	keine

9.2. Sonstige Angaben keine

---

## 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	Nicht erhitzen. Flammen, Funken und statische Aufladungen verhindern. Nicht rauchen.
10.5. Unverträgliche Materialien	Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Reizend
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.

<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Aspirationsgefahr</b>	Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität.
<b>Erfahrung am Menschen</b>	Keine Daten verfügbar.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>12.1. Toxizität</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>12.4. Mobilität im Boden</b>	Ethanol verdunstet leicht an der Bodenoberfläche.
<b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
<b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine Daten verfügbar

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfall-Code 20 01 13.
------------------------------	---

<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.
----------------------------------	--

Inhalt/Behälter gemäss örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

---

## 14. Angaben zum Transport

<b>14.1. UN-Nummer (UN/ID-Nummer)</b>	1993
<b>14.2. Ordnungsgemässe UN-Versanbezeichnung</b>	
ADR/RID :	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G
IMDG-CODE :	Flammable liquid, n.o.s.
ICAO-TI / IATA-DGR :	Flammable liquid. n.o.s.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen :</b>	
Alle Transportarten :	Klasse 3 (Entzündbare flüssige Stoffe)
Gefahrzettel / Label :	3
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	
Alle Transportarten :	II
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	
Kennzeichen GHS09 « umweltgefährdende Stoffe » (alle Transportarten) :	Nein
Marine Polluant :	Nein
<b>14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender</b>	
	Achtung : Entzündbare flüssige Stoffe

## 14.7. Weitere Angaben

Gefahrennummer (ADR/RID)	30
Tunnelbeschränkungscode (ADR)	D/E
EMS-Nummer (Seetransport)	F-E, S-E
UN « Model regulation »	UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, 3, II

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften** Das Produkt ist eingestuft gemäss SR ChemV 813.11 und Verordnung (EG) Nr. 2015/830 (CLP).  
VOC (CH) = 92%

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen, Einstufungsverfahren

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen: Sicherheitsdatenblatt der Lieferanten, Hersteller und Berechnungsmethode.  
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Weitere Information** Weitere Informationen Gebrauchsanweisung / Etikett beachten  
Datenblatt ausstellender Bereich Geschäftsführer Aromasphere:  
Géraldine Burket  
Ansprechpartner: Géraldine Burket

**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.