

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Aromasphäre Herzenstrost

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnummer	Keine.
EAN-13 Barcode	7640154243538
Pharmacode	7701645
Beschreibung	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 04.03.2019

Version Version 1.0, Datum 04.03.2019, 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.
H318 Verursacht schwere Augenschäden
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. 89957-91-5/8007-75-8, EG-Nr. 289-612-9
Olibanum oil, CAS-Nr. 89957-98-2 / 8050-07-5, EG-Nr. 289-620-2
Geranium oil, CAS-Nr. 90082-51-2 / 8000-46-2 , EG-Nr. 290-140-0
Fir needle oil, Siberian, CAS-Nr. 91697-89-1 , EG-Nr. 294-351-9
Lavender oil, CAS-Nr. 8000-28-0 / 90063-37-9, EG-Nr. 289-995-2
Rosemary oil, CAS-Nr. 84604-14-8 , EG-Nr. 283-291-9
Orange oil, CAS-Nr. 97766-30-8 / 8028-48-6, EG-Nr. 232-433-8
Yarrow oil, CAS-Nr. 8022-07-9 / 84082-83-7, EG-Nr. 282-030-6
Mandarin oil, CAS-Nr. 8008-31-9, EG-Nr. 284-521-0

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Enthält Limonene, Citronellol, Geraniol und Linalool. 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

Ethanol denaturiert mit Bergamottöl				
REACH-Registriernummer von Alcosuisse : 01-2119457610-43-0098				
Inhaltsstoffe	Menge	CLP Einstufung	CAS	EG Nr.
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.

Ätherische Öle : Totalmenge < 3%				
Inhaltsstoffe	Menge	CLP Einstufung	CAS	EG Nr.
Olibanum 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*	89957-98-2 / 8050-07-5	289-620-2
Geranium oil	0.1 %-1%	Asp. Tox. 1, H304*, Eye Dam. 1, H318*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1, H317*, Aquatic Chronic 3, H412*	90082-51-2 / 8000-46-2	290-140-0
Fir needle oil, Siberian	0.1 %-1%	Flam. Liq. 3, H226*, Asp. Tox. 1, H304*, Eye Irrit. 2, H319*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1, H317*, Aquatic Acute 1, H400*, Aquatic Chronic, H410*	91697-89-1	294-351-9
Lavender oil	0.1 %-1%	Asp. Tox. 1, H304*, Eye Irrit. 2, H319*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1B, H317*, Aquatic Chronic 3, H412*	8000-28-0 / 90063-37-9	289-995-2
Rosemary oil	0.1 %-1%	Flam. Liq. 3, H226*, Asp. Tox 1, H304*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1, H317*, Aquatic Chronic 2, H411*	84604-14-8	283-291-9
Orange oil	0.1 %-1%	Flam. Liq. 3, H226*, Asp. Tox 1, H304*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1, H317*, Aquatic Chronic 2, H411*	97766-30-8 / 8028-48-6	232-433-8
Bergamot oil expressed	0.1 %-1%	Flam. Liq. 3, H226*, Asp. Tox 1, H304*, Eye Irrit. 2, H319*, Skin Irrit. 2, H315*, Skin Sens. 1, H317*, Aquatic Chronic 2, H411*	89957-91-5	289-612-9

*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.

H318 Verursacht schwere Augenschäden

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

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 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 eingestuftem Bestandteil.
Keimzell-Mutagenität	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil.
Reproduktionstoxizität	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuftem Bestandteil.

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

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
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	Ethanol verdunstet leicht an der Bodenoberfläche.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
12.6. Andere schädliche Wirkungen	Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

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.