

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Aromasphäre Vertrauen

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnummer | Keine. |
| EAN-13 Barcode | 7640154243521 |
| Pharmacode | 7701639 |
| 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.
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

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
Bergamot oil, CAS-Nr. 89957-91-5/8007-75-8, EG-Nr. 289-612-9
Benzoin Siam oil, CAS-Nr. 9000-72-0, EG-Nr. 232-556-7
Cedarwood oil, Virginian, CAS-Nr. 8000-27-9, EG-Nr. 285-370-3
Cistus oil, CAS-Nr. 89997-74-0, EG-Nr. 289-711-7
Clove bud oil CAS-Nr. 84961-50-2, EG-Nr. 284-638-7
Grapefruit oil, CAS-Nr. 8016-20-2; EG-Nr. 289-904-6
Lavendel oil, CAS-Nr. 8000-28-0, EG-Nr. 289-995-2
Lemongrass oil, CAS-Nr. 8007-02-1, EG-Nr. 289-752-0
Olibanum oil, CAS-Nr. 89957-89-2, EG-Nr. 289-620-2
Patchouli oil, CAS-nr. 84238-39-1, EG-nr. 282-493-4
Santalum oil, CAS-Nr. 84787-70-2, EG-Nr. 284-111-1

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Enthält Limonene, Citral, Linalool, Benzyl benzoate, Geraniol und Eugenol.
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. |
| Benzoin Siam oil | 0.1% - 1% | keine Einstufung | 9000-72-0 | 232-556-7 |
| 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, Virginian | 0.1% - 1% | Asp. Tox. 1, H304*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410* | 8000-27-9 | 285-370-3 |
| Clove bud oil | 0.1% - 1% | Asp. Tox 1, H304*; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317* | 84961-50-2 | 284-638-7 |
| Grapefruit 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* | 8016-20-2 | 289-904-6 |
| Lavendel oil | 0.1% - 1% | Skin Irrit. 2 H315*, Asp. Tox. 1 H304*, Aquatic Chronic 3 H412* | 8000-28-0 | 289-995-2 |
| Lemongrass oil | 0.1% – 1% | Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H317*; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411* | 8007-02-1 | 289-752-0 |
| 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* | 89957-89-2 | 289-620-2 |
| Patchouli oil | 0.1% - 1% | Asp. Tox. 1 H304*, Aquatic Chronic 2, H411* | 84238-39-1 | 282-493-4 |
| Santalum oil | 0.1% - 1% | Keine Einstufung | 84787-70-2 | 284-111-1 |

*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

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 dienten: 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.