Telefax: 040/67081344

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 1 von 9

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Aromatherapie Mischung Focus

UFI: XQD2-H08E-X006-AWHA

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

#### abgeraten wird

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Ätherische Öle müssen sorgfältig dosiert werden, tropfenweise. Anwendbar in Diffuser, Duftlampen, Saunen, Massageöle.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Schreiber-Essenzen GmbH & Co. KG

 Straße:
 Fahrenberg 26-34

 Ort:
 D-22885 Barsbüttel

 Telefon:
 040/67584755

E-Mail: info@schreiber-essenzen.de

Ansprechpartner: Herr S. Stock /Frau D.

Hinz-Siering

Auskunftgebender Bereich: Verkauf

**1.4. Notrufnummer:** +49 40 67584755

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Dipenten; Limonen

Eugenol

Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal

Thymol alpha-Pinen

Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









# Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 2 von 9

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Dipenten; Limonen, Eugenol, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Thymol. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









# Gefahrenhinweise

H314-H317

#### Sicherheitshinweise

P501-P301+P330+P331-P302+P352-P333+P313-P362+P364-P305+P351+P338

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 3 von 9

# Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG)	Nr. 1272/2008)	•	
138-86-3	Dipenten; Limonen			50 - < 55 %
	205-341-0	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skir H400 H410	n Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aqu	atic Chronic 1; H226 H315 H317	
97-53-0	Eugenol			15 - < 20 %
	204-262-9			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H3	19 H317	•	
5392-40-5	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octac	lienal		10 - < 15 %
	226-394-6	605-019-00-3		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H3	15 H317		
89-83-8	Thymol			10 - < 15 %
	201-944-8	604-032-00-1		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B,			
7785-26-4	alpha-Pinen			5 - < 10 %
	232-077-3			
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, As H400 H410			
99-87-6	p-Cymol			1 - < 5 %
	202-796-7			
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aq			
99-85-4	p-Mentha-1,4-dien			1 - < 5 %
	202-794-6			
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H2			
78-70-6	Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-oc	1 - < 5 %		
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Sens. 1B; H317			
123-35-3	7-Methyl-3-methylenocta-1,6	1 - < 5 %		
	204-622-5			
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aq			
106-24-1	Geraniol; (2E)-3,7-Dimethylo	< 1 %		
	203-377-1	603-241-00-5		
	Skin Sens. 1; H317	•	•	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
5392-40-5	226-394-6	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	10 - < 15 %
	dermal: LD50 =	= 2250 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
89-83-8	201-944-8	Thymol	10 - < 15 %
	oral: LD50 = 98	30 mg/kg	

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Materialnummer: F1000870 Überarbeitet am: 14.03.2024 Seite 4 von 9

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

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte Kleidung, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe, sofort ausziehen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

Sofort ärztlichen Rat einholen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO2, Sand, Löschpulver., alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühstrahl.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand: Bildung von: Gase/Dämpfe, giftig

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Benutzung von Atemschutzgeräten

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

# Verfahren **Allgemeine Hinweise**

Atemschutz tragen.

Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

# Für Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser nachspülen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 5 von 9

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

# Weitere Angaben zur Handhabung

Benutzung von Atemschutzgeräten

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

# Handschutz

Benutzung von Schutzhandschuhen

#### Körperschutz

Schutzkleidung.

# **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig:
Farbe: orange
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: 57 °C Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar Dampfdruck: nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 6 von 9

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): 0,906 g/cm³
Schüttdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetung bei bestimmungsgmäßer Verwendung.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
5392-40-5	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal					
	oral	LD50 >50 mg/kg	000			
	dermal	LD50 225 mg/kg	50			
89-83-8	Thymol					
	oral	LD50 980 mg/kg	)	Ratte	GESTIS	

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Dipenten; Limonen, Eugenol, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Thymol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Dipenten; Limonen; Eugenol; Citral;

3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; alpha-Pinen; Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool; Geraniol; (2E) -3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol)

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Aromatherapie Mischung Focus**

Überarbeitet am: 14.03.2024 Materialnummer: F1000870 Seite 7 von 9

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
89-83-8	Thymol	3,3

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse 3 stark wassergefährdend

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen. Sehr giftig für Wasserganismen. Giftig für Fische.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# Empfehlungen zur Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtr	aneno	rt (A	NR/R	וחו

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 2924

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. Dipenten;

UN-Versandbezeichnung: Limonen

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3+8 Klassifizierungscode: FC Sondervorschriften: 274 Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1 Beförderungskategorie: 3 Gefahrnummer: 38 Tunnelbeschränkungscode: D/E

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 2924

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.Dipenten; Limonen

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3+8

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Aromatherapie Mischung Focus	
Überarbeitet am: 14.03.2024	Materialnummer: F1000870	Seite 8 von 9
Sondervorschriften:	223, 274	
Begrenzte Menge (LQ):	5 L	
Freigestellte Menge:	E1	
EmS:	F-E, S-C	
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	UN 2924	
14.2. Ordnungsgemäße	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.Dipenten; Limonen	
UN-Versandbezeichnung:		
14.3. Transportgefahrenklassen:	3	
14.4. Verpackungsgruppe:	III	
Gefahrzettel:	3+8	
Sondervorschriften:	A3 A803	
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	1 L	
Passenger LQ:	Y342	
Freigestellte Menge:	E1	

354

5 L

365

60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:

IATA-Maximale Menge - Passenger:

IATA-Maximale Menge - Cargo:

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur VOC-Richtlinie 477 g/l

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend Status: WGK-Selbsteinstufung

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

<u> </u>	
Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Corr. 1B; H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Acute 1; H400	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 1; H410	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Druckdatum: 14.03.2024

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Focus				
Überarbeitet am: 14.03.2024	Materialnummer: F1000870	Seite 9 von 9		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.			
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.			
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.			
EUH208	Enthält Dipenten; Limonen, Eugenol, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Thymol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.			

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)