Telefax: 040/67081344

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 1 von 9

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

1.1. Produktidentifikator

Aromatherapie Mischung Passion

UFI: SVD2-H0N7-J006-NKPF

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

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 3 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. akut 1 Gewässergefährdend: Aqu. chron. 1

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Dipenten; Limonen

beta-Pinen

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

alpha-Pinen Eugenol

Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool

Citronellol

3,7-Dimthylocta-2,6-dien-1-ol **Signalwort:** Gefahr

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 2 von 9

Piktogramme:









Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Dipenten; Limonen, beta-Pinen, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, alpha-Pinen,

Eugenol, Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool, Citronellol, 3,7-Dimthylocta-2,6-dien-1-ol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H317-H304

Sicherheitshinweise

P301+P310-P362+P364

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 3 von 9

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung	
138-86-3	Dipenten; Limonen	75 - < 80 %
	205-341-0 601-029-00-7	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410	
2216-51-5	L-Menthol	5 - < 10 %
	218-690-9	
	Skin Irrit. 2; H315	
89-80-5	Menthon	5 - < 10 %
	201-941-1	
	Aquatic Chronic 3; H412	
18172-67-3	beta-Pinen	1 - < 5 %
	242-060-2	
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H317 H304 H400 H410	
99-85-4	p-Mentha-1,4-dien	1 - < 5 %
	202-794-6	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304	
5392-40-5	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	1 - < 5 %
	226-394-6 605-019-00-3	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317	
7785-26-4	alpha-Pinen	1 - < 5 %
	232-077-3	
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H317 H304 H400 H410	
104-55-2	Cinnamal	1 - < 5 %
	203-213-9	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H312 H315 H319	
123-35-3	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	1 - < 5 %
	204-622-5	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H304 H412	
97-53-0	Eugenol	< 1 %
	204-262-9	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
78-70-6	Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool	< 1 %
	201-134-4 603-235-00-2	
	Skin Sens. 1B; H317	
106-22-9	Citronellol	< 1 %
	203-375-0	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	
106-24-1	3,7-Dimthylocta-2,6-dien-1-ol	< 1 %
	203-377-1	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 4 von 9

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
5392-40-5	226-394-6	Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = 2250 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg		
104-55-2	203-213-9	Cinnamal	1 - < 5 %
	dermal: ATE = 1100 mg/kg		
106-22-9	203-375-0	Citronellol	< 1 %
	oral: LD50 = 3450 mg/kg		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 5 von 9

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.

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.

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

Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

Handschutz

Benutzung von Schutzhandschuhen

Körperschutz

Schutzkleidung.

Atemschutz

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 6 von 9

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

nicht bestimmt Schmelzpunkt: Flammpunkt: 57 °C Keine Daten verfügbar Weiterbrennbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Dampfdruck: Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte (bei 20 °C): 0,868 g/cm³ Schüttdichte: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

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 >5000 mg/kg			
	dermal	LD50 2250 mg/kg			
104-55-2	Cinnamal				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
106-22-9	Citronellol				
	oral	LD50 3450 mg/kg	Ratte		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion

Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 7 von 9

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Dipenten; Limonen, beta-Pinen, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, alpha-Pinen, Eugenol, Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool, Citronellol, 3,7-Dimthylocta-2,6-dien-1-ol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Dipenten; Limonen; beta-Pinen; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; alpha-Pinen; Eugenol; Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool; Citronellol; 3,7-Dimthylocta-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. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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 Wasserorganismen. 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.

3

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1993

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

UN-Versandbezeichnung: beta-Pinen

14.3. Transportgefahrenklassen:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

A	Aromatherapie Misc	chung Passion	
Überarbeitet am: 08.11.2021	Materialnumme	_	Seite 8 von 9
14.4. Verpackungsgruppe:	III		
Gefahrzettel:	3		
Klassifizierungscode:	F1		
Sondervorschriften:	274 601		
Begrenzte Menge (LQ):	5 L		
Freigestellte Menge:	E1		
Beförderungskategorie:	3		
Gefahrnummer:	30		
Tunnelbeschränkungscode:	D/E		
Seeschiffstransport (IMDG)			
<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 1993		
14.2. Ordnungsgemäße	FLAMMABLE LIQUID,	, N.O.S. Dipenten; Limonen, beta-Pinen	
UN-Versandbezeichnung:			
14.3. Transportgefahrenklassen:	3		
14.4. Verpackungsgruppe:	III		
Gefahrzettel:	3		
Sondervorschriften:	223, 274, 955		
Begrenzte Menge (LQ):	5 L		
Freigestellte Menge:	E1		
EmS:	F-E, S-E		
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-Nummer:	UN 1993		
14.2. Ordnungsgemäße	FLAMMABLE LIQUID,	, N.O.S. Dipenten; Limonen, beta-Pinen	
UN-Versandbezeichnung:			
14.3. Transportgefahrenklassen:	3		
14.4. Verpackungsgruppe:	III		
Gefahrzettel:	3		
Sondervorschriften:	A3		
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	10 L		
Passenger LQ:	Y344		
Freigestellte Menge:	E1		
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:	3	355	
IATA-Maximale Menge - Passenger:	6	60 L	
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:	3	366	
IATA-Maximale Menge - Cargo:		220 L	
14.5. Umweltgefahren			
UMWELTGEFÄHRDEND:	Ja		
	=		

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

Angaben zur VOC-Richtlinie 659,68 g/l

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend Status: WGK-Selbsteinstufung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Aromatherapie Mischung Passion Überarbeitet am: 08.11.2021 Materialnummer: f1000872 Seite 9 von 9

Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)

	CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Bewertung
I	104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	Sh

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2.

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

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Irrit. 2; H315	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)

vvc	vortiaut der n- und Eon-Satze (Nummer und vontext)			
	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.		
	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, beta-Pinen, Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, alpha-Pinen,		
		Eugenol, Linalool; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool, Citronellol,		
		3,7-Dimthylocta-2,6-dien-1-ol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.		

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