gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

Überarbeitet am: 22.07.2025 Materialnummer: F1004001 Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

UFI: 9H2C-70CC-W00P-FS1A

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Schreiber-Essenzen GmbH & Co. KG

Strasse: Fahrenberg 26-34
Ort: D-22885 Barsbüttel

Telefon: 040/67584755 Telefax: 040/67081344

E-Mail: info@schreiber-essenzen.de
Ansprechpartner: Herr S. Stock /Frau D.

Hinz-Sierina

Auskunftgebender Bereich: Verkauf

1.4. Notrufnummer: +49 40 67584755

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol

4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene

3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol

alpha-Santalol beta-Santalol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

Überarbeitet am: 22.07.2025 Materialnummer: F1004001 Seite 2 von 5

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

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

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

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

EUH208 Enthält 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol, 4-

(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene,

3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, alpha-Santalol, beta-Santalol. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

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

Signalwort: Achtung

Piktogramme:

Gefahrenhinweise

H317-H412

Sicherheitshinweise

P272-P280-P333+P313-P362+P364-P501

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Zubereitungen

Relevante Bestandteile

Stoffname			Anteil
EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol		10 - < 15 %	
245-842-1			
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene		1 - < 5 %	
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. T	ox. 1; H315 H317 H304		
3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol		1 - < 5 %	
Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H317 H400 H410			
alpha-Santalol		1 - < 5 %	
Skin Sens. 1; H317			
beta-Santalol		1 - < 5 %	
Skin Sens. 1B; H317			
	EG-Nr. Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3 245-842-1 Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquat 4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1 Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. To 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-tr Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic alpha-Santalol Skin Sens. 1; H317 beta-Santalol	EG-Nr. Index-Nr. Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)et 245-842-1 Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H-4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1; H315 H317 H304 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 alpha-Santalol Skin Sens. 1; H317 beta-Santalol	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol 245-842-1 Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411 4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1; H315 H317 H304 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H317 H400 H410 alpha-Santalol Skin Sens. 1; H317 beta-Santalol

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

Überarbeitet am: 22.07.2025 Materialnummer: F1004001 Seite 3 von 5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

Farbe: hellgelb
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Flammpunkt: 129,00 °C

Zündtemperatur: DIN 51794

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: 6

Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit:nicht bestimmtDichte:0,96 g/cm³Relative Dichte:nicht bestimmtRelative Dampfdichte:nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren nicht bestimmt Oxidierende Eigenschaften nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.

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

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

Überarbeitet am: 22.07.2025 Materialnummer: F1004001 Seite 4 von 5

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (1-Methyl-1-

(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol; 4-(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene;

3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol; alpha-Santalol; beta-Santalol)

Enthält 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol, 4-

(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene, 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, alpha-Santalol,

beta-Santalol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: 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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	entfällt
14.2. Ordnungsgemässe	entfällt

UN-Versandbezeichnung:

entfällt
entfällt

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: entfällt

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	entfällt
Gefahrzettel:	entfällt
Sondervorschriften:	entfällt

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: entfällt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Natürliches ätherisches Öl Sandelholz

Überarbeitet am: 22.07.2025 Materialnummer: F1004001 Seite 5 von 5

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 0

Farben und Lacken:

Nationale Vorschriften

VOC-Anteil (VOCV): 0

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

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

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich 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.
EUH208	Enthält 1-Methyl-1-(4-Methyl-4-ethenyl-3-methylethenylcyclohexyl)ethanol, 4-
	(1,5-Dimethyl-4-hexenyliden)-1-methylcyclohexene,
	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, alpha-Santalol, beta-Santalol. Kann allergische
	Reaktionen hervorrufen.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)