

SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 1 von 14

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

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname	Duftöl: Rosemary & Lavender
UFI	UPCS-EM5V-5U1N-3FWE

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name	Hansawax GmbH
Straße/Postfach: 1	Richard-Dunkel-Straße 120
Ort	D-28199 Bremen
Telefon	+49 421 5789 08 08
E-Mail	hallo@hansawax.de

1.4 Notrufnummer

Name	Hansawax GmbH (Mo - Fr 9.00 - 17.00)
Telefon	+49 421 5789 08 08

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Eye Dam. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort	Gefahr
Gefahrenpiktogramme	GHS07 Ausrufezeichen GHS05 Ätzwirkung GHS09 Umwelt
Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P264 Nach Gebrauch betroffene Stellen gründlich waschen. 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. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 2 von 14

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Pin-2(10)-en(127-91-3); Cineol(470-82-6); 2-Ethoxy-4-(methoxymethyl)phenol(5595-79-9); 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one(56973-85-4); P-Mentha-1,4(8)-dien(586-62-9); (R)-p-Mentha-1,8-dien(5989-27-5); l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on(6485-40-1); 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd(68039-49-6); Bornan-2-on(76-22-2); 3,7-Dimethyloctan-3-ol(78-69-3); Linalool(78-70-6); Camphen(79-92-5); Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis)(8000-25-7 84604-14-); Terpineol(8000-41-7); Eukalyptusoel (Eucalyptus globulus)(8000-48-4); Alpha-Pinen(80-56-8); trans-Menthone(89-80-5); Thymol(89-83-8); Cumar

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Terpineol: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 8000-41-7 EG-Nummer: 232-268-1 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119553062-49 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Linalool: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 78-70-6 EU-Indexnummer: 603-235-00-2 EG-Nummer: 201-134-4 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119474016-42 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-Dimethyloctan-3-ol: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 78-69-3 EG-Nummer: 201-133-9 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119454788-21 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Eukalyptusoel (Eucalyptus globulus): 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 8000-48-4 EG-Nummer: 283-406-2 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119978250-37 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum **02.02.2026**
Seite **3 von 14**

Bornan-2-on: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 76-22-2 EG-Nummer: 200-945-0 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119966156-31 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Sol. 2; H228 / STOT SE 2; H371 / Skin Irrit. 2; H315

P-Mentha-1,4(8)-dien: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 586-62-9 EG-Nummer: 209-578-0 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119982324-34 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

Cumarin: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 91-64-5 EG-Nummer: 202-086-7 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317 ATE (Oral): 290 mg/kg

Thymol: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 89-83-8 EU-Indexnummer: 604-032-00-1 EG-Nummer: 201-944-8 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119511177-46 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Corr. 1B; H314

2-sec-Butylcyclohexan-1-on: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 14765-30-1 EG-Nummer: 238-830-2 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120756700-57 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Skin Irrit. 2; H315

Cineol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 470-82-6 EG-Nummer: 207-431-5 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119967772-24 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Sens. 1B; H317

(R)-p-Mentha-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 5989-27-5 EU-Indexnummer: 601-096-00-2 EG-Nummer: 227-813-5 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119529223-47 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

alpha-Cedrene: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 469-61-4 EG-Nummer: 207-418-4 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 10) / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315

BASIL OIL: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 84775-71-3 EG-Nummer: 283-900-8 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum **02.02.2026**
Seite **4 von 14**

trans-Menthone: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 89-80-5 EG-Nummer: 201-941-1 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983786-15 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H332 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 68039-49-6 EG-Nummer: 268-264-1 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119982384-28 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2-Ethoxy-4-(methoxymethyl) phenol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 5595-79-9 EG-Nummer: 447-640-0 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

Eugenol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 97-53-0 EG-Nummer: 202-589-1 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119971802-33 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Alpha-Pinen: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 80-56-8 EG-Nummer: 201-291-9 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119519223-49 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Camphen: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 79-92-5 EG-Nummer: 201-234-8 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Sol. 1; H228

I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 6485-40-1 EU-Indexnummer: 606-148-00-8 EG-Nummer: 229-352-5 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119962458-25 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis): 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 8000-25-7 EG-Nummer: 283-291-9 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120086955-39 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 2; H371 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

4-methyl-3-decen-5-ol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 81782-77-6 EG-Nummer: 279-815-0 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983528-21 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 5 von 14

1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 56973-85-4 EG-Nummer: 260-486-7, 944-482-9 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120739840-52 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Pin-2(10)-en: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 127-91-3 EG-Nummer: 204-872-5 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119519230-54 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Bei Einatmen

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Den verunreinigten Bereich gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Atemwege freihalten. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 6 von 14

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid , Wassernebel
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Mögliche Verbrennungsprodukte	Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.
-------------------------------	---

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutanzug tragen.
Zusätzliche Hinweise	Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Gegebenenfalls zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
------------------------------	--

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.
Lagerklasse	10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Allgemeine Verwendung	Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten
-----------------------	--

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 7 von 14

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.
Handschutz	Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) Kurzzeitiger, unbeabsichtigter Hautkontakt: Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) 10 min Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Wenn direkter Hautkontakt mit der Chemikalie während der Arbeit erwartet wird, dann müssen Handschuhe gemäss EN 16523-1/ASTM F739 (oder gleichwertige lokale Normen) getragen werden, deren Durchbruchszeitmindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchszeit: Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.
Augenschutz	Verwenden Sie eine Vollsicht-Schutzbrille gemäss EN 166/ANSI Z87.1 oder gleichwertigen lokalen Normen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.
Schutz- und Hygienemaßnahmen	Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig fest
Farbe	gelblich
Geruch	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	< 20 °C	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit			---	
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flammbereich	81 °C	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit	---		---	---
Verteilungskoeffizient	---			---
n-Octanol/Wasser				
Dampfdruck	0,5713 hPa	---	20 °C	---
Dichte und/oder relative Dichte	0,896 g/cm³	---	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---		---
Schüttdichte	---	---	---	
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---			
Wasserlöslichkeit	---			

9.2 Sonstige Angaben

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 8 von 14

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<u>10.1 Reaktivität</u>	Keine Daten verfügbar
<u>10.2 Chemische Stabilität</u>	Keine Daten verfügbar
<u>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u>	Starke Oxidationsmittel
<u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u>	Keine Daten verfügbar
<u>10.5 Unverträgliche Materialien</u>	Keine Daten verfügbar
<u>10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte</u>	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Allgemeine Bemerkungen

Keine Daten verfügbar

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Terpineol

oral	LD50	4000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Linalool

oral	LD50	2790.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

3,7-Dimethyloctan-3-ol

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus)

oral	LD50	4440.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Bornan-2-on

oral	LD50	1310.0	mg/kg	-
<i>Maus</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

P-Mentha-1,4(8)-dien

oral	LD50	4390.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Cumarin

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
<i>Maus</i>				

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 9 von 14

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Thymol

oral	LD50	980.0	mg/kg	-
Ratte				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

2-sec-Butylcyclohexan-1-on

oral	LD50	2400.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
Kaninchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Cineol

oral	LD50	2480.0	mg/kg	-
Ratte				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

(R)-p-Mentha-1,8-dien

oral	LD50	5600.0	mg/kg	-
Maus				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
Kaninchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

alpha-Cedrene

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
Kaninchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

BASIL OIL

oral	LD50	1360.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
Kaninchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

trans-Menthone

oral	LD50	2219.0	mg/kg	-
Ratte				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
Kaninchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Eugenol

oral	LD50	2130.0	mg/kg	-
Meerschweinchen				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Alpha-Pinen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 10 von 14

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Camphen

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on

oral	LD50	3800.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis)

dermal	LD50	9000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kaninchen

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

4-methyl-3-decen-5-ol

oral	LD50	8000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung: Atmungsorgane

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung: Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen (CLP)

Keimzellmutagenität

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

Sonstige Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 11 von 14

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertungstext	Keine Daten verfügbar
Eliminationsgrad	Keine Daten verfügbar
Analysemethode	Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung	Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
------------	---

Verpackung

Empfehlung	Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.
------------	--

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 12 von 14

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN-Nr. ADR/RID	UN3082
UN-Nr. IMDG	UN3082
UN-Nr. IATA-DGR	UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes: ADR/RID

Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (EXTRAKTE, FLÜSSIG)

Richtiger technischer Name: IATA-DGR

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

Richtiger technischer Name: IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse ADR/RID	9
Klassifizierungscode	M6
ADR/RID	
Klasse IATA-DGR	9
Subrisk IATA-DGR	---
Klasse IMDG	9
Subrisk IMDG	---

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR/RID	III
Verpackungsgruppe IMDG	III
Verpackungsgruppe IATA-DGR	III

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG	---
EmS	F-A, S-F
Stowage and segregation	Stowage Category A

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Gefahrzettel ADR	9

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Weitere Angaben

EQ	E1
Begrenzte Mengen	5L
Sondervorschriften	ADR: 274, 335, 375, 601 IMDG: 274, 335, 969, 375 IATA: A97, A158, A197
Tunnelbeschränkung	(-)
Beförderungskategorie	3
Gefahrnummer	90

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026
Seite 13 von 14

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Europa

Deutschland

Lagerklasse	10
Wassergefährdungsklasse	3 stark wassergefährdend
Störfallverordnung (12. BImSchV)	---
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung	Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Rosemary & Lavender
4 / 11.11.2025

Druckdatum 02.02.2026
Seite 14 von 14

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise (CLP)

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H371 Kann die Organe schädigen.
- 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.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Grund der letzten Änderungen ---

Verwendete Abkürzungen

---	keine Daten, nicht bestimmt oder nicht relevant
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
LD50	Mittlere letale Dosis
LC50	Mittlere letale Konzentration
EC50	Mittlere effektive Dosis
IC50	Mittlere inhibitorische Konzentration
VCI	Verband der chemischen Industrie
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
NLP	No Longer Polymers
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
EG	Europäische Gemeinschaft
WGK	Wassergefährdungsklasse (nach AwSV, Anlage 1 (5.2))
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienengüterverkehr)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (MARine POLLution)
EmS	EmS-Leitfaden: Unfallbekämpfungsmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
vPvB	sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum.

Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.