

# 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 Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

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

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs 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.

Sicherheitshinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
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-); Terpeneol(8000-41-7); Eukalyptusöl (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

Terpeneol: 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

Eukalyptusöl (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

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

l-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.   |
| Nach Augenkontakt   | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt aufsuchen. |
| Nach Verschlucken   | Atemwege freihalten. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  |

### 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

HANSAWAX<sup>®</sup>

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 Chemikalienschutzanzug 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

---

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 Durchbruchzeitmindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchzeit: 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  | 0,896 g/cm³      | --- | 20 °C | --- |
| Dichte  |                  |     |       |     |
| Relative Dampfdichte  | ---              | --- |       | --- |
| Schüttdichte  | ---              | --- | ---   |     |
| Auslaufzeit 4mm (DIN)   | ---              |     |       |     |
| Wasserlöslichkeit   | ---              |     |       |     |

9.2 Sonstige Angaben

---

# 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 8 von 14

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

Ratte

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Linalool**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2790.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Ratte

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **3,7-Dimethyloctan-3-ol**

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

Ratte

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kaninchen

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus)**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4440.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Ratte

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Bornan-2-on**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 1310.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Maus

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

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

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4390.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Ratte

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Ratte

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

##### **Cumarin**

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



# 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 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

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 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

HANSAWAX<sup>®</sup>

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 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 ADR/RID | M6  |
| 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<br>IMDG: 274, 335, 969, 375<br>IATA: A97, A158, A197 |
| Tunnelbeschränkung    | (-)  |
| Beförderungskategorie | 3  |
| Gefahrnummer          | 90   |
| ---                   |  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

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 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

HANSAWAX<sup>®</sup>

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 Schienenverkehr)                   |
| 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.