

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 1 von 12

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

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname Duftöl: Lemon Thyme  
UFI FRJT-2MCC-GU1E-VXN9

### 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 3; H412 Schädlich 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

Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

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

P264 Nach Gebrauch betroffene Stellen gründlich waschen.

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

**Duftöl: Lemon Thyme**  
2 / 22.07.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 2 von 12

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

4-tert-butylcyclohexylacetat(32210-23-4); Cineol(470-82-6); Bornan-2-on(76-22-2); Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis)(8000-25-7 84604-14-); Eukalyptusoel (Eucalyptus globulus)(8000-48-4); Thymol(89-83-8); Cumarin(91-64-5); Oils, Lavandin(93455-96-0)

## 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

Thymol: 3 % - 9,99 % 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

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

Cineol: 3 % - 9,99 % 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

Bornan-2-on: 2,5 % - 2,99 % 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

Oils, Lavandin: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 93455-96-0 EG-Nummer: 297-384-7 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120736147-55 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 3 von 12

4-tert-butylcyclohexylacetat: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 32210-23-4 EG-Nummer: 250-954-9  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976286-24 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis): 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 8000-25-7 84604-14-8 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

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 67634-00-8 EG-Nummer: 916-328-0  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2120794630-50 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 2; H330  
/ Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / STOT RE 2; H373

Cumarin: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 91-64-5 EG-Nummer: 202-086-7 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B;  
H317 ATE (Oral): 290 mg/kg

p-Cymol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 99-87-6 EU-Indexnummer: 601-094-00-1 EG-Nummer: 202-796-7 Einstufung  
gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H331 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 /  
Flam. Liq. 3; H226 / Repr. 2; H361

---

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

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 4 von 12

## 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
-----------------------	-----------------------

## 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

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 5 von 12

## 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.

Handschatz 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 6 von 12

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	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	89 °C c.c.	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit	---	---	---	---
Verteilungskoeffizient	---			---
n-Octanol/Wasser				
Dampfdruck	Ber. 0,2857 hPa	---	20 °C	---
Dichte und/oder relative Dichte	0,876 g/cm³	---	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---		---
Schüttdichte	---	---	---	
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---			
Wasserlöslichkeit	---			

### 9.2 Sonstige Angaben

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität Keine Daten verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Starke Oxidationsmittel

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte 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

##### Thymol

oral	LD50	980.0	mg/kg	-
Ratte				

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 7 von 12

## Eukalyptusoel (Eucalyptus globulus)

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

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Cineol

oral	LD50	2480.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Bornan-2-on

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

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Oils, Lavandin

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

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

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### 4-tert-butylcyclohexylacetat

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

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

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Rosmarinöl (Rosmarinus officinalis)

dermal	LD50	9000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Allyl-(3-methylbutoxy)acetat

oral	LD50	730.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### Cumarin

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

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### p-Cymol

oral	LD50	4750.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				
inhalativ	LC50	9.7	mg/L/4h	-
<i>Ratte</i>				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 8 von 12

## Akute Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Daten verfügbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht Hautreizungen.
Sensibilisierung: Atmungsorgane	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung: Haut	Keine Daten verfügbar
Aspirationsgefahr	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
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 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 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

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

**Duftöl: Lemon Thyme**  
2 / 22.07.2025

**HANSAWAX** 

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 9 von 12

## 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: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 10 von 12

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN-Nr. ADR/RID	UN nicht reguliert
UN-Nr. IMDG	UN nicht reguliert
UN-Nr. IATA-DGR	UN nicht reguliert

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### **Bezeichnung des Gutes: ADR/RID**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

---

#### **Richtiger technischer Name: IATA-DGR**

---

#### **Richtiger technischer Name: IMDG**

---

### 14.3 Transportgefahrenklassen

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

### 14.4 Verpackungsgruppe

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

### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG	---
EmS	---
Stowage and segregation	---

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Gefahrzettel ADR	---
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

---

### Weitere Angaben

EQ	---
Begrenzte Mengen	---
Sondervorschriften	---
Tunnelbeschränkung	---
Beförderungskategorie	---
Gefahrnummer	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/Ausgabedatum:

Duftöl: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

HANSAWAX

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 11 von 12

## 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	2 deutlich 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: Lemon Thyme  
2 / 22.07.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 12 von 12

## 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.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H371 Kann die Organe schädigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 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.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

---  
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.