

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 1 von 12

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

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
UFI 0PJT-JMNY-5U1X-6M27

### 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 3; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenpiktogramme Gefahrenhinweise

GHS07 Ausrufezeichen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

4-tert-butylcyclohexylacetat(32210-23-4); (E)-Anethol(4180-23-8);  
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on(6485-40-1);

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

**Duftöl: Sundried Tuscan Herbs**  
**1 / 03.06.2025**

Druckdatum **02.02.2026**  
Seite **2 von 12**

3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal(67634-15-5);  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd(68039-49-6); 3,7-Dimethyloctan-3-ol(78-69-3);  
Linalool(78-70-6); Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus)(8000-48-4);  
Carophyllin(87-44-5); Eugenol(97-53-0)

## **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**

Carophyllin: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 87-44-5 EG-Nummer: 201-746-1 REACH-Registrierungsnr.:  
01-2120745237-53 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

4-tert-butylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 % 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

Linalool: 1 % - 2,49 % 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: 1 % - 2,49 % 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

Bornan-2-on: 1 % - 2,49 % 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

**Duftöl: Sundried Tuscan Herbs**  
**1 / 03.06.2025**

Druckdatum **02.02.2026**  
Seite **3 von 12**

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on: 1 % - 2,49 % 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

(E)-Anethol: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 4180-23-8 EG-Nummer: 224-052-0 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119979097-22 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1; H317

Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus): 1 % - 2,49 % 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

1,1-dimethoxy-2-phenylethane: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 101-48-4 EG-Nummer: 202-945-6 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120742339-50 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319

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

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

3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 67634-15-5 EG-Nummer: 266-819-2 REACH-Registrierungsnr.: 01-2120758796-34 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2,6-di-tert-Butyl-p-kresol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 128-37-0 EG-Nummer: 204-881-4 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119565113-46 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 4 von 12

---  
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 |
|-----------------------|-----------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

|  |  |
|--|--|
| Geeignete Löschmittel                          | Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid , Wasserdampf |
| 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. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

HANSAWAX<sup>®</sup>

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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 5 von 12

## 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 Durchbruchzeit mindestens 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.  |

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

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 flüssig  
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/Flambereich       | 98 °C c.c.              | --- |       |     |
| Zündtemperatur               | ---                     | --- |       |     |
| PH-Wert                      | ---                     | --- | ---   | --- |
| Viskosität                   | ---                     | --- | ---   | --- |
|                              | ---                     | --- | ---   | --- |
| Löslichkeit                  | ---                     |     | ---   | --- |
| Verteilungskoeffizient       | ---                     |     |       | --- |
| n-Octanol/Wasser             |                         |     |       |     |
| Dampfdruck                   | Ber. 0,163 hPa          | --- | 20 °C | --- |
| Dichte und/oder relative     | 0,881 g/cm <sup>3</sup> | --- | 20 °C | --- |
| Dichte                       |                         |     |       |     |
| 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 Zersetzungsprodukte** 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

##### Carophyllin

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

# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

Druckdatum 02.02.2026  
Seite 7 von 12

*Kaninchen*

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### 4-tert-butylcyclohexylacetat

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

*Ratte*

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

*Kaninchen*

## 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

### Bornan-2-on

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

*Maus*

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

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

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

*Ratte*

## Toxikologische Prüfungen: Komponenten

### (E)-Anethol

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2090.0 | 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

### 1,1-dimethoxy-2-phenylethane

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3500.0 | 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*

SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

Duftöl: Sundried Tuscan Herbs  
1 / 03.06.2025

Druckdatum  
Seite

02.02.2026  
8 von 12

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

4-methyl-3-decen-5-ol

|       |      |        |       |   |
|-------|------|--------|-------|---|
| oral  | LD50 | 8000.0 | mg/kg | - |
| Ratte |      |        |       |   |

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal

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

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

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

2,6-di-tert-Butyl-p-kresol

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

|   |  |
|---|--|
| Akute Toxizität   | Keine Daten verfügbar                        |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | Keine Daten verfügbar                        |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | Verursacht schwere Augenreizung.             |
| 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 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|----------------------|--|



# SICHERHEITSDATENBLATT



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

Artikelnummer/Handelsname  
Version/ Ausgabedatum:

**Duftöl: Sundried Tuscan Herbs**  
**1 / 03.06.2025**

Druckdatum **02.02.2026**  
Seite **9 von 12**

## **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: **Sundried Tuscan Herbs**  
1 / 03.06.2025

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. 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. 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: **Sundried Tuscan Herbs**  
1 / 03.06.2025

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: Sundried Tuscan Herbs**  
**1 / 03.06.2025**

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.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
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.  
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.