

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 1

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produkt Identifikator

Artikelbezeichnung: Zimt Orange Duftöl  
Artikel-Nr.: 0277  
UFI: VTR0-C0YF-S00G-23Y9

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Kosmetischer Inhaltsstoff

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller/Lieferant:** Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG  
**Straße:** St. Huberter Str. 82  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort:** D - 47906 Kempen  
**Telefon:** +49 (0) 2152 99446-0  
**Telefax:** +49 (0) 2152 4139  
**Email:** dokumente@noering-naturprodukte.de  
**Ansprechpartner:** info@noering-naturprodukte.de

### 1.4 Notrufnummer:

Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG, St. Huberter Str. 82, 47906 Kempen,  
Tel.: +49 (0) 2152 99446-0 (Mo.-Do. 8-17 Uhr Fr. 8-15 Uhr)  
Tel.: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Flam. Liq. 2	H225 Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flam. Liq. 3	H226 Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Asp. Tox. 1	H304 Aspirationsgefahr	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Acute Tox. 4	H312 Akute Toxizität (dermal)	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Skin Irrit. 2	H315 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1	H317 Sensibilisierung der Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Irrit. 2	H319 Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenreizung.
Aquatic Acute 1	H400 Akute aquatische Toxizität	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1	H410 Chronische aquatische Toxizität	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP

##### Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 2

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ZIMTALDEHYD	CAS-Nr.: 104-55-2
CINNAMYLACETAT	CAS-Nr.: 103-54-8
METHYLCINNAMAT	CAS-Nr.: 103-26-4
ZIMTALKOHOL (TRANS-3-PHENYL-2-PROPEN-1-OL)	CAS-Nr.: 104-54-1
CUMARIN (1-BENZOPYRAN-2-ON)	CAS-Nr.: 91-64-5
EUGENOL	CAS-Nr.: 97-53-0
LIMONENE	CAS-Nr.: 138-86-3
MYCREN	CAS-Nr.: 123-35-3

## Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P233 Behälter dicht verschlossen halten.
- P241 Explosionssgeschützte elektrische Geräte verwenden.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P312 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Zimtaldehyd

EG-Nr.: 203-213-9 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317  
CAS-Nr.: 104-55-2 Eye Irrit. 2 ; H319

60 - 80 %

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 3

## Limonen

EG-Nr.: 205-341-0 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 20 – 30 %  
CAS-Nr.: 138-86-3 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304

## Cinnamylacetat

EG-Nr.: 203-121-9 Skin Sens. 1B ; H317 1 – 10 %  
CAS-Nr.: 103-54-8

## Benzaldehyd

EG-Nr.: 202-860-4 Acute Tox. 4 ; H302 0,1 – 5 %  
CAS-Nr.: 100-52-7

## Cumarin (1-BENZOPYRAN-2-ON)

EG-Nr.: 202-086-7 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412 0,1 – 0,5 %  
CAS-Nr.: 91-64-5

## Eugenol

EG-Nr.: 202-589-1 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 0,1 – 0,5 %  
CAS-Nr.: 97-53-0

## Methylcinnamat

EG-Nr.: 203-093-8 Skin Sens. 1B ; H317 0,1 – 0,5 %  
CAS-Nr.: 103-26-4

## Zimtalkohol (TRANS-3-PHENYL-2-PROPEN-1-OL)

EG-Nr.: 203-212-3 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 0,1 – 0,5 %  
CAS-Nr.: 104-54-1

## Myrcen

CAS-Nr.: 123-35-3 Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; H304 H226, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315 0,1 – 0,5 %

## Methyleugenol

EG-Nr.: 202-223-0 Muta. 2 ; H341 Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 < 0,5 %  
CAS-Nr.: 93-15-2

## Salicylaldehyd

EG-Nr.: 201-961-0 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 2 ; H411 < 0,5 %  
CAS-Nr.: 90-02-8

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise** Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

**Bei Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**Nach Verschlucken** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen (Giftnotruf).

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 4

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Produkt aus Brandbereich entfernen. Atemschutzgerät bereithalten. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweis zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 5

Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Das Tragen antistatischer Kleidung einschließlich Schuhwerk wird empfohlen. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieser Zubereitung nicht einatmen. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

## **Schutzmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## **Brandschutzmaßnahmen**

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

## **Weitere Angaben**

Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

## **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRGS 727)" entsprechen.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

**Lagerklasse (TRGS 510): 10**

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

#### **Cassiaöl**

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

##### **Hautschutz- Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374

##### **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei:

Staubentwicklung unzureichender Belüftung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 6

## Allgemeine Hinweise

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	Flüssig
Farbe	farblos bis gelblich /-orange
Geruch	charakteristisch (siehe Produktname) bzw. nach Parfüm
Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa ) > 78 °C
Flammpunkt	> 13 °C
Dampfdruck :	( 50 °C ) < 300 hPa
Dichte :	( 20 °C ) 0,989
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	löslich in verschiedenen organischen Lösungsmitteln
Löslichkeit in Wasser:	( 20 °C ) praktisch unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide. Kohlendioxid

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut.

#### Limonen

Akute orale Toxizität	LD50 Oral (Ratte): 4.400 mg/kg
Akute dermale Toxizität	LD50 Dermal (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

#### Myrcen

Akute orale Toxizität	LD50 Oral (Ratte): 5.005 mg/kg
Akute dermale Toxizität	LD50 Dermal (Kaninchen): 5.006 mg/kg

#### Ätzwirkung

Kann Hautreizungen verursachen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 7

Verursacht schwere Augenreizung.

## **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

### **Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Keimzellmutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

#### **Aquatische Toxizität**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Fisch): 0,72 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,421 mg/l

Expositionszeit: 48 h

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Informationen zur biologischen Abbaubarkeit sind auf Anfrage erhältlich.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 8

## 14. Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer** 1993

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/ IMDG/ IATA ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENTEN)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/ IMDG/ IATA 3

### 14.4. Verpackungsgruppe

#### ADR

Verpackungsgruppe: III  
Klassifizierungscode: F1  
Sondervorschriften : LQ 5I E1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 30  
Gefahrzettel: 3  
Tunnelbeschränkungscode: (D/E)

#### IMDG

Verpackungsgruppe: III  
Sondervorschriften : LQ 5I E1  
Gefahrzettel: 3  
EmS Code: F-E, S-D

#### IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 366  
Verpackungsanweisung (LQ): Y344  
Sondervorschriften : LQ 5I E1  
Verpackungsgruppe: III  
Gefahrzettel: Flammable Liquids

#### IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 355  
Verpackungsanweisung (LQ): Y344  
Verpackungsgruppe: III  
Gefahrzettel: Flammable Liquids

### 14.5. Umweltgefahren

ADR/ IMDG/ IATA Ja

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrechtstehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist. Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 – 8

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 9

## 15. Rechtsvorschriften

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

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

#### EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr. : 3

#### Nationale Vorschriften

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 3 (Stark wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

DGUV-Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten

DGUV-Regel 112-192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

DGUV-Regel 112-195 "Benutzung von Schutzhandschuhen

Seveso II - Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen.

		Menge 1	Menge 2
6	Entzündlich.	5.000 t	50.000 t
9a	Umweltgefährlich	100 t	200 t

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

P5c	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN	5.000 t	50.000 t
E1	UMWELTGEFAHREN	100 t	200 t

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 16. Sonstige Angaben

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

H225 Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Zimt Orange Duftöl (0277)

Überarbeitet am : 18.03.2026

Seite : 10

---

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Acute :	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend
Aquatic Chronic :	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Asp. Tox. :	Aspirationsgefahr
Eye Irrit. :	Augenreizung
Flam. Liq. :	Entzündbare Flüssigkeiten
Skin Irrit. :	Reizwirkung auf die Haut
Skin Sens. :	Sensibilisierung durch Hautkontakt

Rev. 1 ; Neuerstellung 18.03.2026 ; JS

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.